



CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập – Tự do – Hạnh phúc

LÝ LỊCH KHOA HỌC

(Theo mẫu tại Thông tư số 08/2011/TT-BGDĐT ngày 17/02/2011 của Bộ trưởng Bộ GDĐT – Phụ lục V)

I. LÝ LỊCH SƠ LƯỢC

Họ và tên: Hoàng Thị Lam Giới tính: Nữ
Ngày, tháng, năm sinh: 13/07/1977 Nơi sinh: Sơn La
Quê quán: Mộc Châu - Sơn La Dân tộc: Thái
Học vị cao nhất: ThS Năm: 2011, Nước nhận học vị: Việt Nam
Chức danh khoa học cao nhất:, Năm bổ nhiệm:
Chức vụ: Giảng viên
Đơn vị công tác: Khoa Khoa học Tự nhiên – Công nghệ, Trường Đại học Tây Bắc
Chỗ ở riêng hoặc địa chỉ liên lạc:
Điện thoại liên hệ: CQ: 0223751700; NR:DD:.....
Fax: 0223751701 E-mail: lamht@utb.edu.vn

II. QUÁ TRÌNH ĐÀO TẠO

1. Đại học:

- Hệ đào tạo: Chính quy
- Nơi đào tạo: Trường Đại học Sư phạm Hà Nội
- Ngành học: Tin học
- Nước đào tạo: Việt Nam Năm tốt nghiệp: 2001
- Bằng đại học 2: Năm tốt nghiệp:

2. Sau đại học

- Thạc sĩ chuyên ngành: Khoa học máy tính Năm cấp bằng: 2011
- Nơi đào tạo: Trường Đại học Sư phạm Hà Nội
- Tiến sĩ chuyên ngành: Năm cấp bằng:
- Nơi đào tạo:

1. Các hướng nghiên cứu chính

- Cơ sở dữ liệu
- Hệ quản trị cơ sở dữ liệu
- Phân tích và thiết kế hệ thống
- Khoa học dữ liệu

III. QUÁ TRÌNH CÔNG TÁC CHUYÊN MÔN

Thời gian	Nơi công tác	Công việc đảm nhiệm
-----------	--------------	---------------------



2001 - nay	Trường Đại học Tây Bắc	Giảng viên

IV. QUÁ TRÌNH NGHIÊN CỨU KHOA HỌC

1. Các đề tài nghiên cứu khoa học đã và đang tham gia:

TT	Tên đề tài/dự án nghiên cứu	Năm bắt đầu/ Năm hoàn thành	Đề tài/dự án cấp	Trách nhiệm tham gia	Xếp loại
1	Xây dựng phần mềm quản lý sinh viên Khu nội trú	2019 / 2020	Cơ sở	Chủ nhiệm đề tài	Xuất sắc
2	Nghiên cứu cây quyết định và ứng dụng trong việc dự báo kết quả học tập của sinh viên Trường Đại học Tây Bắc	2012 / 2013	Cơ sở	Thành viên	Xuất sắc

2. Các công trình khoa học đã công bố:

2.1. Các bài báo khoa học

1. Pham Q.T., Hoang T.L., Nguyen T.T., *Improving Simplification of Support Vector Machine for Classification*, International Journal of Machine Learning and Computing, vol. 8, no. 4, pp. 372-376, 2018 (Scopus, Q3).
2. Nguyễn Văn Tú, Hoàng Thị Lam, Nguyễn Thị Thanh Hà, (2017), “*Tìm kiếm câu hỏi có ý nghĩa từ các trang web hỏi đáp cộng đồng*”, Tạp chí Khoa học - Trường Đại học Tây Bắc, Số 10, trang 104-113.
3. Nguyễn Văn Tú, Hoàng Thị Lam, Nguyễn Thị Thanh Hà, (2019), “*Nhận dạng chữ số viết tay dựa trên mạng nơ-ron tích chập sâu*”, Tạp chí Khoa học - Trường Đại học Tây Bắc, Số 14, trang 107-118
4. Hoàng Thị Lam, Hoàng Văn Quỳnh, (2020), “*Ứng dụng UML trong phân tích, thiết kế hệ thống quản lý sinh viên nội trú tại Trường Đại học Tây Bắc*”, Tạp chí Khoa học - Trường Đại học Tây Bắc, Số 20, trang 108-113.

2.2. Các bài viết đăng trên Kỷ yếu hội nghị, hội thảo



1. Pham Q.T., Nguyen T.T., Hoang T.L., *The SVM, SimpSVM and RVM on sign language recognition problem*, In the Proceedings of the 7th International Conference on Information Science and Technology (ICIST 2017), ISBN: 978-1-5090-5401-5, IEEE, 2017, pp. 398-403.
2. Pham Q.T., Nguyen T.T., Hoang T.L., *A Modification of Solution Optimization in Support Vector Machine Simplification for Classification*, In: Bhateja V., Nguyen B., Nguyen N., Satapathy S., Le DN. (eds) Information Systems Design and Intelligent Applications. Advances in Intelligent Systems and Computing, vol 672. Springer, Singapore, 2018, pp. 149-158 (ISI Web of Science, Scopus).

2.3. Sách/giáo trình

STT	Tên Sách/giáo trình	Năm	Nơi xuất bản
1	Giáo trình: Tin học cơ sở	2019	Giáo trình nội bộ Trường Đại học Tây Bắc

Sơn La, ngày 18 tháng 1 năm 2021

Người khai ký tên
(Ghi rõ chức danh, học vị)

ThS. Hoàng Thị Lam